

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

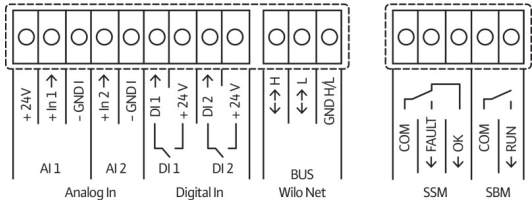
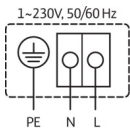
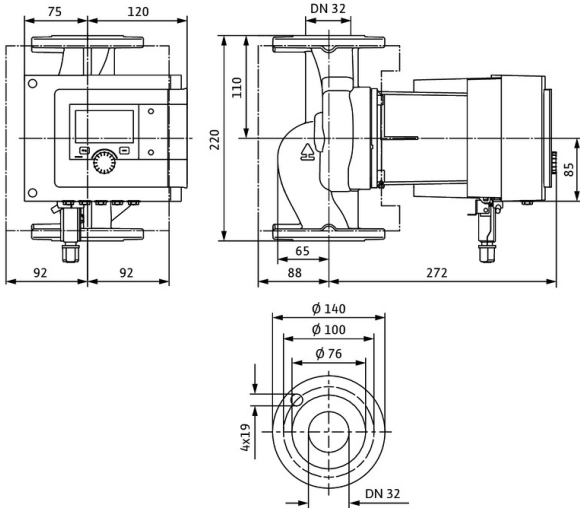
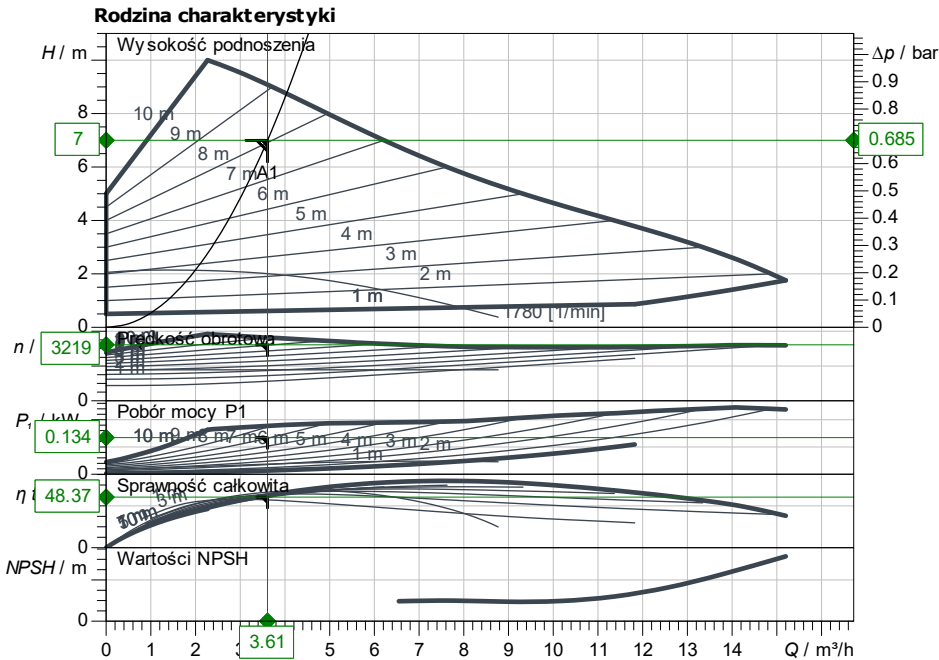
Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne

ID projektu Nienazwany projekt 2025-10-10 11:09:27.108

Nazwa projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 10.10.2025



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	3.61 m³/h
Wysokość podnoszenia	7.00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20.00 °C
Gęstość	998.19 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1.00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	3.61 m³/h
Wysokość podnoszenia	7.00 m
Pobór mocy P1	0.13 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium	
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN6/10	
Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
	≤ 0.18
Przyłącze sieciowe	1~230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/-10 %
Max. prędkość obrotowa	4000
Pobór mocy P1 (maks.)	0.25 kW
Pobór prądu	1.09 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1
Odporność na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1
Dławik przewodu	

Wymiary przyłączeniowe

Przyłącze po stronie ssawnej	DN 32, PN 6/10
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 32, PN 6/10
Długość zabudowy pompy	220 mm

Materiały

Korpus pompy	
Wirnik	
Wał	
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany anty

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	11.1 kg
Numer pozycji	2164579